

FLORAISONS OBSERVÉES DANS LES SERRES DU MUSÉUM  
PENDANT L'ANNÉE 1934

(autres que celles signalées dans les listes précédentes) <sup>1</sup>.

PAR MM. A. GUILLAUMIN ET E. MANGUIN.

MONOCOTYLÉDONES.

- Acineta Humboldtii* Lindl.  
*Aerides Jarchianum* Schltr. Philippines (provenant de l'Exposition coloniale, donné par le Gouverneur général Olivier, f. 380, 1931)[Ames det.]  
*Aloe deltoideodonta* Bak.  
*Alpinia papuana* Scheffer.  
*Ananas sativa* L.  
*Ansellia congoensis* Rodigas.  
*Anthurium Galeottii* C. Koch.  
— *longifolium* G. Don.  
*Bambusa pygmæa* Miq.  
*Brassia brachiata* Lindl.  
— *caudata* Lindl.  
× *Brassocattleya Princesse Elisabeth* Veitch (× *Brassocattleya Digbyano-Mendelii* × *Cattleya Mossiæ*).  
*Bulbophyllum Calamarium* Lindl.  
— *Dearei* Reichb.f.  
— *Medusæ* Reichb.f. var. *album*.  
— *Reinwardtii* Reichb.f.  
— *Sillenianum* Reichb.f.  
— *viticnse* Rolfe.  
*Calathea roseo-picta* Regel.  
*Caraguata cardinalis* André.  
— *musaica* André.  
*Catasetum integerrimum* Hook. (Guillaum. det.).  
— *maculatum* Kunth.  
— *Oerstedii* Reichb.f.  
— *viridi-flavum* Hook.  
*Cattleya* × *Ballantineana* Sander (*Trianae* × *Warcewiczii*).  
— *Gigas* Linden et André.  
— *Harrisoniana* × *Fabia*.  
— × *Kienastiana* Sander (*Dowiana* × *Luddemanniana*).  
— *labiata* Lindl. var. *Trianae* Duchartre. Colombie : rio San Jorge (?) (Claes, f. 285, 1929).

1. Voir pour les listes précédentes le *Bulletin du Muséum* à partir de 1920.

*Bulletin du Muséum*, 2<sup>e</sup> s., t. VI, n<sup>o</sup> 6, 1934.

- Cirrhopetalum robustum* Rolfe.  
*Cœlogyne Huettneriana* Reichb. f.  
*Ctenanthe setosa* Eichl. (Guillaum. det.).  
*Cyanastrum cordifolium* Oliv.  
*Cycnoches Loddigesii* Lindl.  
*Cymbidium aloifolium* Sw.  
*Cypripedium* × *Ashburtoniæ* Stein var. (*insigne Chantinii* × *barbatum superbum*).  
*Cypripedium Curtisii* Reichb.f. var. *Sanderæ* Sander.  
— *exul* Rolfe.  
— *Fairicanum* Lindl.  
— *insigne* Wall. var. *Harefield-Hall*.  
— *Spicerianum* Reichb. f.  
*Cryptanthus Lacerdæ* Antoine.  
*Dendrobium* × *Louis Blériot* Vacherot et Lecoufle (*Phalænopsis* var. *Schröderianum* × *superbiens*).  
— *pulchellum* Roxb. var. *Dahlousianum* Hort.  
— *Ramosii* Ames.  
*Dieffenbachia marmorata* Williams<sup>1</sup>.  
*Dioscorca multicolor* Lind. et André var. *melanoleuca* Hort.  
*Dipcadi heterocuspe* Bak. Madagascar : hauts plateaux (*Waterlot*, f. 198 (s), 1923) [Guillaumin et Léandri det.].  
*Dracæna surculosa* Lindl.  
*Epidendrum alatum* Batem.
- Eulophia Decaryana** Perrier de la Bâthie sp. nov. Madagascar : District d'Ambovombé (*Decary*, f. 346, 1931). (Perrier de la Bâthie det.).  
*Eulophidium gracillimum* Schltr. — Madagascar : Ménabé (*Léandri*, f. 201, 1933) [Perrier de la Bâthie det.].  
*Gasteria angulata* Haw.  
— *atrovirens* Haw.  
— *excavata* Haw.  
— *cheilophylla* Bak.  
— *subnigricans* Haw.  
*Grobia galeata* Lindl.  
*Haworthia cuspidata* Haw.  
— *planifolia* Haw.  
— *viscosa* Haw.  
*Hedychium coronarium* Kön.  
*Heteranthera reniformis* Ruiz et Pav.  
*Lælia glauca* Benth.  
— *Gouldiana* Reichb.f.  
× *Læliocattleya Isabel Sander* Sander var. *rubra* (*Cattleya Warcewiczii* × *Læliocattleya bella*).  
× **Læliocattleya Mercieri** Guillaum. hybr. nat. nov.

1. Cette espèce qui serait originaire de Colombie n'est pas mentionnée dans la monographie d'Engler (*Pflanzenreich*, LV, 23 Dc) : elle figure pourtant dans Williams *Catal.*, 1877, p. 21, avec une courte description et est relevée dans *Kew Bull.*, Add. sér. IV, p. 158. A. G.

- × *Læliocattleya Statteriana* Veitch var. *alba* (*Cattleya labiata* × *Lælia Perrinii* ♀).  
*Lindmania penduliflora* Stapf.  
*Maranta arundinacea* L.  
*Miltonia* × *Hyeana* Hye (× *Bleuana* × *vexillaria*).  
— *spectabilis* Lindl. var. *Morelliana* Henfrey.  
*Monixus polystachys* Finet (1907) = *Æniella polystachys* Schltr. (1915) [Guillaum. det.].  
*Monomeria barbata* Lindl.  
*Mormodes Oberlanderianum* Lehm. et Kränzl.  
*Oncidium altissimum* Sw. ? — Colombie : Rio San Jorge (*Claès*, f. 285, 1929, herbier n° 4 [Guillaum. det. <sup>1</sup>]).  
*Oncidium excavatum* Lindl.  
*Pallisota Pynaertii* De Wild.  
*Paphiopedium tonsum* Pfitz. var. *superbum* Lindl.  
*Phajus Wallichii* Linfl.  
*Philodendron asperatum* C. Koch (Guillaum. det.).  
— *Mamei* André.  
*Phœnix farinosa* Roxb.  
*Pinanga decora* Lind. et Rod.  
*Saccolobium micranthum* Lindl.  
— *miniatum* Lindl.  
*Sagittaria natans* Michx.  
*Sophronitis grandiflora* Lindl. var. *coccinea* (*S. coccinea* Reichb.f.).  
Brésil : Serra do Mar (São Paulo), (*Mettler*, f. 354, 1932) <sup>2</sup>.  
*Thunia alba* Reichb. f.  
*Tillandsia myosura* Griseb.  
— *setacea* Sw.  
*Trichoglottis brachiata* Ames. Philippines (provenant de l'Exposition coloniale, donné par le *Gouverneur général Olivier*, f. 380, 1931).  
*Trichopilia laxa* Reichb. f. — Colombie : région de la Véga de Cundinamarca (*Claès*, f. 269, 1924) [Guillaum. det.].  
*Trichopilia marginata* Henfr.  
*Vanda Amesiana* Reichb.f.  
— *teres* Lindl.  
*Xanthosoma Lindenii* S. Moore.  
*Zantedeschia albo-maculata* Baill.  
*Zygopetalum Mackaii* Hook.

DICOTYLÉDONES.

- Acacia cyanophylla* Lindl.  
— *Whanii* F. Muell.

1. Les tubercules, au nombre de 5-7, sont disposés sur 4 lignes en V, les deux antérieures se rejoignent en V avec 2 petits tubercules à la base et un gros à la pointe, les deux postérieurs parallèles aux premiers avec 2-4 tubercules dont les plus externe est intermédiaire, comme taille, entre les petits et le grand des lignes antérieures. A. G.

2. On considère d'ordinaire *S. coccinea* comme synonyme de *S. grandiflora* : en réalité les feuilles de la première sont plus étroites et plus allongées et la fleur d'un coloris légèrement plus éclatant. A. G.

- Achimenes grandiflora* DC.  
— *patens* Benth.  
*Adromischus Cooperi* Berger.  
*Anacardium occidentale* L.  
*Bauhinia diphylla* Buch.-Ham.  
— *grandiflora* Juss.  
*Begonia Davisii* Veitch.  
— *Froebelii* A. DC.  
— × *Thimotei* (*Margaritæ* × ?...), obtenu par M. Thimoté.  
— *ulmifolia* Willd.  
*Bergeranthus rhomboideus* Schwant.  
*Bertolonia marmorata* Ndn. var. *æna* Cogn. (Guillaum. det.).  
*Callistemon linearis* DC.  
*Caralluma Burchardii* N. E. Br. var. *maura* Maire. Maroc : Cap Ghir  
(Chouard, f. 221, 1933) <sup>1</sup>.  
*Cheridopsis robusta* N. E. Br.  
*Cistus populifolius* L.  
*Coleus thyrsoides* Bak.  
*Conophytum Wiggettæ* N. E. Br.  
*Cotyledon nuda* Bak.  
*Crassula cendornensis* Dinter.  
— *corymbulosa* Link.  
— *Justus-Corderoy* Hort.  
— *sarcaucaulis* Eck. et Zehy.  
— *Schmidtii* Regel <sup>2</sup>.  
*Dermatobotrys Saundersii* Bolus.  
*Dodonæa viscosa* Jacq.  
*Echeveria californica* Bak.  
— *Peacocki* Croucher.  
— *pulchella* Berger.  
— *Weinbergcri* Hort. ex T. B. Shepherd.  
*Episcia fulgida* Hook. f.  
*Euphorbia colletioides* Benth.  
— *gorgonis* Berger.  
— *Grantii* Hook. f.  
— *heterophylla* L.  
*Excoecaria bicolor* Hook. var. *purpurascens* Pax et Hoffm.  
*Faucaria lupina* Schwant.  
*Fenestraria aurantiaca* N. E. Br.  
*Ficus lyrata* Warb.  
— *pandurata* Hance.  
*Glottiphyllum obliquum* N. E. Br.  
*Grewia flava* DC.  
*Hypoestes phyllostachya* Bak. — Madagascar (*Perrier de la Bâthie*,  
f. 282, 1933) [R. Benoist det.].  
*Impatiens bisaccata* Warb.

1. Les fleurs sont rotacées et ne deviennent campanulées qu'en passant. A. C.

2. Identique à *C. gracilis* Hort. (Voir GÉROME, *Rev. Hort.*, 1908, p. 54, figs.), mais non à *C. × gracilis* De Smeets = *C. × De Smeetiana* De Smeets qui serait le croisement *Bolusii* × *stachyurus*. A. C.

- Ixora coccinea* L.  
*Jacobinia magnifica* Mott. var. *carnea* Hort.  
*Kleinia articulata* Hart.  
*Lagerstrœmia indica* L.  
*Lepismium cruciforme* Miq.  
*Mamillaria aurihamata* Bödek.  
*Mascarenhasia elastica* K. Schum.  
*Mesembryanthemum inclaudens* Haw.  
*Neomamillaria Schiedeana* Britt. et Rose.  
*Opuntia paraguayensis* K. Schum.  
— *Salmiana* Parm.  
× *Pachyveria pachyphytoïdes* Guillaum. var. *Muelleriana* Guillaum.  
— (*Echeveria* × *Muelleriana* W. Müller, 1910) (*Pachyphytum bracteosum*  
× *Echeveria gibbosum* var. *metallica*<sup>1</sup>).  
*Passiflora trifasciata* Lem.  
*Pelargonium Burtoniæ* L. Bolus.  
— *ferulaceum* Willd. (Guillaum. det.).  
*Peperomia metallica* L. Linden et Rod.  
*Pleiospilos nobile* Schwant.  
*Pongamia glabra* Vent.  
*Punctillaria magnipunctata* N. E. Br.  
*Reinswardtia trigyna* Planch.  
*Ruellia Devosiana* Hort. Makoy. ex Morr.  
*Schefflera tomentosa* R. Vig.  
*Senecio scaposus* DC.  
*Solanum verbascifolium* L.  
*Stylidium odoratum* R. Br.  
*Terminalia triflora* Lille (A. W. Exell det.).  
*Thea viridis* L.

1. Obtenu par W. MÜLLER, de Naples, et décrit par lui, pour la première fois en 1910, dans ses listes de plantes rares et nouvelles.

Le même croisement avait été obtenu par L. DE SMEET, en 1874, et avait été nommé par lui *Echeveria pachyphytoïdes*.

La plante ne devrait pas être rattachée au genre *Echeveria* mais à × *Pachyveria* Hort. ex Haage et Schmidt (*Pachyphytum* × *Echeveria*) sous le nom de × **Pachyveria pachyphytoïdes** Guillaum. var. **Muelleriana** Guillaum. nom. nov. A. G.